Issi	ue C	las	sifi	cati	on

Application/Control No. 10/604,439	Applicant(s)/Patent under Reexamination HSU, R-MING					
Examiner	Art Unit					
James F. Sugent	2116					

							<del></del>				<u> </u>		· -	···	<del>-</del>	
				ISSU	E CL	AS	SIFI	CAT	ION					, <b>-</b>		
	0	RIGINAL		,_					TERNA	· <del>-</del> ·	. CLASS	SIFICA	TION			
CLASS SUBCLASS						CLAIMED						· "	NON-C	CLAIMED		
713 3		0	G	06	F 1		/00									
CROSS REFERENCES				_			· ·									
CLASS	· · ·		IBCLASS PE	B BI OCK)		:			1		į				1	
713	300 300 300 300 300 S	3 (ONE 30	DOLAGO FEI	BLOCK,												
710	100					-				•						<del></del>
7 10	100	<u> </u>			_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · -						
			<del> </del>			<u> </u>		<u>.</u>								
						<b></b>										
			ļ.						/						/	
	X	SINT					7		3			<b>.</b> .			•	
	F. Sugent	7/2/20/	2006	7		Total Claims Allowed: 2								O		
(Assis	stant Examine	ef) (Da	ate)	UPERV	REHAN				NED.			D.G.	<u> </u>			.G.
	>		ASTO M		ry Exami			ZAAIVII (Date)	I EM			J.G. Claim	(s)			t Fig.
(Legatins	truments Exa	miner)	(Date)	`	•	•	12	12/18	4		1	, 16				1
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>						, 10				
<b>Claims</b>	s renumber	red in th	e same oi	rder as p	resent	ed by	y appli	cant	CF	PA		1	Γ.D.		□ R.	.1.47
		lal	_	al		_	a			lal			<u>a</u>			<u> </u>
Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ō	]	Ō		Ō			Ō			Ō			Ō			
1	<b>│</b>	31		61	-		91			121			151			181
3		32		62 63	-	-	92			122 123			152 153	-		182 183
4	}	34		64	-		94			124			154			184
5		35		65			95			125			155	-		185
6		36		66			96			126			156	<del>-</del>		186
7	-	37		67	}		97 98			127			157			187 188
8 9	┤ ├──	38	<u> </u>	68 69	+		99			128 129			158 159	⊣		189
10	1 .	40		70	-		100			130			160	<del>-</del> {		190
11		41		71			101			131			161	<del></del>		191
12	┥	42		72	-		102	_		132			162			192
13	┤	43		73 74	}	J	103 104	}		133 134			163 164	┥	ļ . <u></u>	193 194
15	<u> </u>	45		75			105	<b>j</b>		135			165	<del></del>		195
16		46		76			106	[		136			166	<b>⊣</b>		196
17		47		77	-		107			137			167	<b>⊣</b>		197
18		48		78 79			108 109	}		138 139			168 169	<del></del> (		198 199
20	1	50		80	}		110	<b> </b>		140			170	<del></del> {	<del>                                     </del>	200
21	] [	51		81	}		111			141			171			201
22		52		82			112			142		 	172	<del></del>		202
23		53		83	}		113			143			173	<b>⊣</b>		203
24	1	54 55		84 85			114 115			144 145	r		174 175			204 205
26	1 -	56		86	}	<del></del> .	116			146			176	<b>→</b>		206
27		57		87			117	] <u> </u>		147			177	┥		207
28		58		88			118	[		148			178			208
29		59		89			119			149			179			209
30	1	60	l	90			120	<u> </u>		150		<u> </u>	180		<u> </u>	210